WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B65D 5/74

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/33714

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. August 1998 (06.08.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/00447

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Januar 1998 (28.01.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 03 267.2 197 27 996.1 30. Januar 1997 (30.01.97)

1. Juli 1997 (01.07.97)

DE. DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIG COM-BIBLOC GMBH [DE/DE]; Rurstrasse 58, D-52441 Linnich (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÖMER, Hans [DE/DE]; Fritz-Reuter-Strasse 10, D-40699 Erkrath (DE). MEHLER, Christoph [DE/DE]; Von-der-Helm-Strasse 62, D-41199 Mönchengladbach (DE).
- (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Postfach 33 02 29, D-40435 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

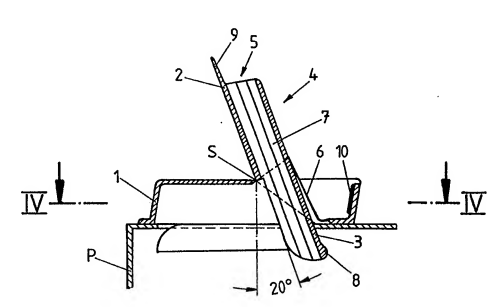
(54) Title: RECLOSABLE POURING ELEMENT FOR APPLYING ON A FLAT TOP PACKAGE

(54) Bezeichnung: WIEDERVERSCHLIESSBARES AUSGIESSELEMENT ZUM APPLIZIEREN AUF EINE FLACHGIEBELPACK-UNG

(57) Abstract

element for applying on a flat top package, particular rectangular cardboard/plastics composite package, has a base body (1), a closable lid (2) and an opening element (3) for piercing the wall of the flat top package in a rated zone provided therefor. Also disclosed is such a flat top package provided with such a pouring element which can be opened without using any contaminated objects. The lid (2) and the opening element (3) are designed in a single piece joined to the base body (1) so as to swivel around a swivelling axis (S). In the

A reclosable pouring



open position, they form a pouring tube (4) located outside the base body (1).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein wiederverschließbares Ausgießelement zum Applizieren auf eine Flachgiebelpackung, insbesondere quaderförmige Karton/Kunststoff-Verbundpackung, bestehen aus einem Grundkörper (1), einem verschließbaren Deckel (2) und einem Öffnungselement (3) zum Durchstoßen der Packungswandung der Flachgiebelpackung in einer dafür vorgesehenen Schwächungszone und eine solche Flachgiebelpackung, bei dem das Öffnen der mit einem solchen Ausgießelement versehenen Flachgiebelverbundpackung ohne Einwirkung von etwaig kontaminierten Gegenständen ermöglicht wird, indem der Deckel (2) und das Öffnungselement (3) als gemeinsames Bauteil einstückig ausgeführt, um eine Schwenkachse (S) schwenkbar mit dem Grundkörper (1) verbunden und in geöffneter Stellung außerhalb des Grundkörpers (1) als Ausgießrohr (4) ausgebildet sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
ANIVI	Armenien	FI	Finnland	LT	Ļitauen	SK	Slowakei
	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
вв	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
вј	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
\mathbf{CZ}	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Wiederverschließbares Ausgießelement zum Applizieren auf eine Flachgiebelpackung

Die Erfindung betrifft ein wiederverschließbares
Ausgießelement zum Applizieren auf eine
Flachgiebelpackung, insbesondere quaderförmige
Karton/Kunststoff-Verbundpackung, bestehend aus einem
Grundkörper, einem verschließbaren Deckel und einem
Öffnungselement zum Durchstoßen der Packungswandung der
Flachgiebelpackung in einer dafür vorgesehenen
Schwächungszone und eine solche Flachgiebelpackung.

Flachgiebelverbundpackungen sind in vielfacher
Ausfertigung bekannt. Sie finden vornehmlich auf dem
Gebiet der Flüssigkeitsverpackung im Zusammenhang mit
Kalt-, Kalt-Steril-, Heiß- und aseptischer Füllung
Verwendung. Diese Packungen lassen sich in der Regel nach
dem einmaligen Öffnen nicht wieder verschließen.

Es ist daher bei Flachgiebelverbundpackungen der vorgenannten Art bereits vorgeschlagen worden, auf dem Packungsgiebel ein Ausgießelement anzuordnen, welches zum erstmaligen Öffnen der Packung dient und zu seiner Wiederverschließbarkeit mit einem entsprechenden Verschlußelement ausgestattet ist (EP 0 580 593 B1). Dort ist im Bereich der Kartonschicht und äußeren PE-Schicht des Verbundmaterials der Packung eine Trennlinie zur

- 2 -

Schwächung des Giebelmaterials vorgesehen, in die zum Öffnen der Packung ein mit dem Ausgießelement einstückig verbundenes Öffnungselement in das Packungsmaterial hineingedrückt wird. Am Grundkörper dieses bekannten Ausgießelementes ist weiterhin ein Deckel befestigt, welcher zum Wiederverschließen der Packung dient.

Die vorgenannten Flachgiebelverbundpackungen haben jedoch den Nachteil, daß zu ihrem Öffnen nach dem Aufklappen des Deckels das eigentliche Öffnungselement mit einem geeigneten Mittel in das Packungsmaterial hineingedrückt werden muß. Als Öffnungsmittel dient hierbei häufig ein Finger der diese Flachgiebelverbundpackung öffnenden Person oder es wird ein Werkzeug wie eine Schere, ein Messer od. dgl. verwendet. Durch den unmittelbaren Kontakt von Finger oder Werkzeug mit dem Packungsinhalt (Produkt) oder mit produktführenden Teilen besteht eine Gefahr der Kontamination des jeweiligen Produktes.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, das eingangs genannte und zuvor näher beschriebene wiederverschließbare Ausgießelement so auszugestalten und weiterzubilden, daß das Öffnen der mit einem solchen Ausgießelement versehenen Flachgiebelverbundpackung ohne Einwirkung von ggf. kontaminierten Gegenständen ermöglicht wird, ohne daß auf die sonstigen Vorteile des Wiederverschließens verzichtet werden muß.

Diese Aufgabe wird bei dem erfindungsgemäßen
Ausgießelement gemäß dem Oberbegriff von Patentanspruch 1
und einer entsprechenden Flachgiebelpackung dadurch
gelöst, daß der Deckel und das Öffnungselement als

- 3 -

gemeinsames Bauteil einstückig ausgeführt, um eine Schwenkachse schwenkbar mit dem Grundkörper verbunden und in geöffneter Stellung außerhalb des Grundkörpers als Ausgießrohr ausgebildet sind.

Die erfindungsgemäße Lösung ist konstruktiv besonders elegant, da Öffnungselement und Deckel als ein Bauteil, nämlich als beidseitiger Hebel, ausgebildet sind, der an nur noch einer Schwenkachse am Grundkörper des Ausgießelementes befestigt ist. Durch diesen beidseitigen Hebel ist beim öffnen einer mit diesem Ausgießelement versehenen Flachgiebelverbundpackung zuverlässig sichergestellt, daß die vorgeschwächte Stelle der Flachgiebelverbundpackung ohne unmittelbaren Kontakt von etwaig kontaminierten Gegenständen (Finger, Schere, Messer od. dgl.) geöffnet wird. Auf diese Weise ist das Risiko der Kontamination des Produktes deutlich verringert, da außer Luft nichts mehr ins Packungsinnere gelangt.

In weiterer Ausbildung der Erfindung kann die Schwenkachse für den Hebel aus Öffnungselement und Deckel an der Oberseite oder der Unterseite des Grundkörpers angeordnet sein. Bei beiden Ausführungsformen ist eine einstückige Ausbildung von Deckel und Öffnungselement möglich. Wenn die Schwenkachse auf der Oberseite des Grundkörpers angeordnet ist, wird sichergestellt, daß bei nahezu um 180° gedrehter Packung der Rest des Packungsinhaltes in den Innenraum des Grundkörpers des Ausgießelementes fließt und durch dessen tiefste Stelle, nämlich das Ausgießrohr, entleert werden kann. Durch die erfindungsgemäße Konstruktion läßt sich das

-4-

Ausgießelement sehr nah an der Packungsvorderkante anordnen.

Gemäß einer weiteren Lehre der Erfindung weist das
Ausgießrohr bevorzugt einen im wesentlichen
halbkreisförmigen Querschnitt auf, wie weiter unten bei
der Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform der
Erfindung näher erläutert wird. Die rohrförmige
Ausbildung ist wesentlich für eine gute Strahlformung des
Produktes beim Ausgießen. Dadurch wird eine gute
Dosierbarkeit des Produktes erreicht. Es ist jedoch im
Rahmen der Erfindung auch möglich das Ausgießrohr mit
einem im wesentlichen runden oder rechteckigen
Ouerschnitt zu versehen.

Um nun eine optimale Abdichtung zwischen Grundkörper und Ausgießrohr zu erreichen, ist in weiterer Ausgestaltung der Erfindung eine flexible Dichtungsmembran vorgesehen. Durch diese flexible Dichtungsmembran wird dem Umstand Rechnung getragen, daß das Ausgießrohr bei jedem Öffnungs- und Schließvorgang bewegt wird und nicht nur in seinen beiden "Endstellungen" abgedichtet sein soll.

Da erfindungsgemäß das Ausgießrohr gleichzeitig als
Deckel und Öffnungselement ausgebildet ist, sieht eine
weitere Lehre der Erfindung vor, daß das Öffnungselement
zu seiner Versteifung einen oder mehrere Längsstege
aufweist. Diese Längsstege können rippenartig ausgebildet
sein, es ist jedoch im Rahmen der Erfindung auch denkbar,
daß diese das Ausgießrohr in mehrere Kanäle unterteilen.

PCT/EP98/00447

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung beträgt der Öffnungswinkel des Ausgießrohres zwischen 80 und 120° und, bevorzugt, etwa 90°. Es hat sich gezeigt, daß Öffnungwinkel der vorgenannten Größe vollkommen ausreichen, um ein vollständiges Entleeren der mit einem solchen Ausgießelement versehenen erfindungsgemäßen Flachgiebelpackung zu ermöglichen. Dabei ist ein Öffnungswinkel von etwa 90° aufgrund der günstigen Konstruktion besonders vorteilhaft.

Zum besseren Durchtrennen der Schwächungszone in der Packungsoberseite weist das Öffnungselement in einer weiteren Ausbildung der Erfindung an seiner der Packungsoberseite zugewandten Seite eine Öffnungshilfe auf. Diese Öffnungshilfe kann - je nach Ausbildung der Schwächungszone in der Packungsoberseite - als Aufreißhaken oder aber auch als Schneide ausgebildet sein.

Zur leichteren Bedienbarkeit des Öffnungselementes ragt das vom Grundkörper wegweisende Ende des Deckels im geschlossenen Zustand über den Grundkörper hinaus, so daß die Öffnungsperson zum Anheben des Deckels leicht mit einem Finger unterhalb dieses hinausragenden Endes des Deckels greifen kann.

Damit nun eine optimale Abdichtung des geschlossenen Ausgießelementes erreicht werden kann, weist der Grundkörper in seinem Inneren einen in der Querschnittsform des Ausgießrohres entsprechenden

- 6 -

Dichtungswulst auf, in die der Querschnitt des Ausgießrohes in Schließstellung verrastend eingreift.

Schließlich ist nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß bei oberhalb des Ausgießrohres angeordneter Schwenkachse der Grundkörper in seinem Inneren eine von seiner Vorderkante zur Schwenkachse reichende schräge Ebene aufweist, damit auch im Grundkörper selbst kein "Zwickelraum" für ein Restvolumen der auszugießenden Flüssigkeit verbleibt.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand einer lediglich bevorzugte Ausführungsbeispiele darstellenden Zeichnung näher erläutert. In der Zeichnung zeigen

- Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Ausgießelement in geschlossener Stellung im Längsschnitt,
- Fig. 2 das Ausgießelement aus Fig. 1 in geöffneter Stellung im Längsschnitt,
- Fig. 3 das Ausgießelement aus Fig. 2 in 90°-Öffnungsstellung in Seitenansicht,
- Fig. 4 das Ausgießelement aus Fig. 1 und 2 im

 Horizontalschnitt entlang der Linie IV-IV aus

 Fig. 2,
- Fig. 5 eine weitere Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Ausgießelementes in geöffneter Stellung im Längsschnitt und

PCT/EP98/00447

WO 98/33714

-7-

eine Flachgiebelpackung mit dem Ausgießelement Fig. 6 aus Fig. 5 in Entleerposition.

Fig. 1 und 2 zeigen eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Ausgießelementes im Längsschnitt, einmal in geschlossener und einmal in geöffneter Stellung. Hier besteht das Ausgießelement aus einem Grundkörper 1 einem daran an einer im Ausführungsbeispiel oben am Grundkörper 1 befindlichen Schwenkachse S angelenkten Deckel 2, welcher als gemeinsames Konstruktions- und Funktionsteil einstückig mit einem Öffnungselement 3 ausgebildet ist. Wie besonders deutlich in Fig. 2 erkennbar, bilden Deckel 2 und Öffnungselement 3 außerhalb des Grundkörpers 1 ein Ausgießrohr 4 mit einer entsprechenden Ausgießöffnung 5, durch die der Packungsinhalt entleert werden kann. Durch die Ausgestaltung des Öffnungselementes 3 als Ausgießrohr 4 ergibt sich eine gute Dosierbarkeit beim Ausgießen.

Zur Abdichtung ist zwischen Grundkörper 1 und Ausgießrohr 4 eine flexible Dichtungsmembran 6 vorgesehen, welche in geöffneter Stellung (Fig. 2) straff gespannt ist und in geschlossener Stellung (Fig. 1) unterhalb des Ausgießrohres 4 auf der Oberseite der Packung P verläuft.

Aus Fiq. 2 ist zu entnehmen, daß der Öffnungswinkel etwa 20° zur Vertikalen, also etwa 110° zur Packungsoberfläche beträgt. In der Seitenansicht von Fig. 3 ist das erfindungsgemäße Öffnungselment mit einem Öffnungswinkel

- 8 -

von etwa 90° dargestellt. Dieser Winkel ist für ein vollständiges Entleeren ausreichend.

Damit nun die zum Öffnen der Packung P erforderliche Kraft über den Deckel 2 auf das Öffnungselement 3 übertragen werden kann, weist das Öffnungselement 3 zu seiner Versteifung einen oder mehrere Längsstege 7 auf. Diese Längsstege 7 sind besonders deutlich in Fig. 4 erkennbar.

Aus Fig. 4 geht ferner hervor, daß das rinnenförmige Öffnungselement 3 einen etwa halbkreisförmigen Querschnitt aufweist. Bei dieser bevorzugten Ausführungsform ist also auch das Ausgießrohr 4, also das mit dem Deckel 2 versehene rinnenförmige Öffnungselement 3 mit einem halbkreisförmigen Querschnitt versehen. Jedoch sind im Rahmen der Erfindung auch Ausgestaltungen mit im wesentlichen rundem oder rechteckigem Querschnitt denkbar.

Zum leichteren Öffnen weist das erfindungsgemäße
Ausgießelement eine Öffnungshilfe auf, die, wie aus den
Fig. 1 bis 3 deutlich erkennbar, als Aufreißhaken 8
ausgebildet ist. Es ist jedoch auch möglich, unterhalb
der gesamten Länge des Öffnungselementes 3 eine Schneide
od. dgl. anzuordnen, die dann in eine vorbereitete
Schwächungszone in die Oberfläche der Packung P
eindringen kann.

Zur besseren Handhabung beim Öffnen ragt das vom Grundkörper 1 wegweisende Ende 9 des Deckels 2 im geschlossenen Zustand über den Grundkörper 1 hinaus, wie

-9-

deutlich in Fig. 1 zu erkennen ist. Die Verbindung zwischen Grundkörper 1 und Ausgießrohr 4 erfolgt über eine an der Oberseite des Grundkörpers 1 liegende Schwenkachse S, welche bevorzugt als Filmscharnier ausgebildet ist.

Da beim Öffnen der nicht dargestellten Packung lediglich das Ende 9 des Deckels 2 angefast werden muß, ist die Forderung "keine Berührung von produktführenden Teilen" erfüllt.

In den Fig. 5 und 6 ist schließlich ein weiteres
Ausführungssbeispiel des erfindungsgemäßen
Ausgießelementes dargestellt, bei dem der Grundkörper 1
in seinem Inneren eine von seiner Vorderkante V zur
Schwenkachse S reichende schräge Ebene 11 aufweist. Es
ist klar, daß bei dieser Ausführungsform auch die Form
des Öffnungselementes 3 entsprechend abgeschrägt
ausgeführt sein muß.

Bei einem so ausgebildeten Ausgießelement wird ein vollständiges Entleeren auch des Grundkörpers 1 erreicht. Aus Fig. 6 geht deutlich hervor, daß eine mit dem erfindungsgemäßen Ausgießelement versehene Packung P bereits in der gezeigten Stellung fast vollständig entleert ist, die im unteren "Zwickelbereich" der Packung dargestellte noch vorhandene Restmenge R der Flüssigkeit läßt sich dabei durch weiteres Schwenken der Packung P auch noch über die Ebene 11 aus der Packung entfernen.

Patentansprüche:

1. Wiederverschließbares Ausgießelement zum Applizieren auf eine Flachgiebelpackung, insbesondere quaderförmige Karton/Kunststoff-Verbundpackung, bestehend aus einem Grundkörper, einem verschließbaren Deckel und einem Öffnungselement zum Durchstoßen der Packungswandung der Flachgiebelpackung in einer dafür vorgesehenen Schwächungszone,

dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (2) und das Öffnungselement (3) als gemeinsames Bauteil einstückig ausgeführt, um eine Schwenkachse (S) schwenkbar mit dem Grundkörper (1) verbunden und in geöffneter Stellung außerhalb des Grundkörpers (1) als Ausgießrohr (4) ausgebildet sind.

- 2. Ausgießelement nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a ß
 die Schwenkachse (S) an der Oberseite des Grundkörpers
 (1) angeordnet ist.
- 3. Ausgießelement nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a ß
 die Schwenkachse (S) an der Unterseite des Grundkörpers
 (1) angeordnet ist.

- 11 -

- 4. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dad urch gekennzeichnet, daß das Ausgießrohr (4) einen im wesentlichen halbkreisförmigen Querschnitt aufweist.
- 5. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dad urch gekennzeichnet, daß das Ausgießrohr (4) einen im wesentlichen runden Querschnitt aufweist.
- 6. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dad urch gekennzeichnet, daß das Ausgießrohr (4) einen im wesentlichen rechteckigen Querschnitt aufweist.
- 7. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Grundkörper (1) und Ausgießrohr (4) einen flexible Dichtungsmembran (6) vorgesehen ist.
- 8. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Öffnungselement (3) zu seiner Versteifung einen oder mehrere Längsstege (7) aufweist.
- 9. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Öffnungswinkel des Ausgießrohres (4) zwischen 80 und 120° beträgt.

- 12 -

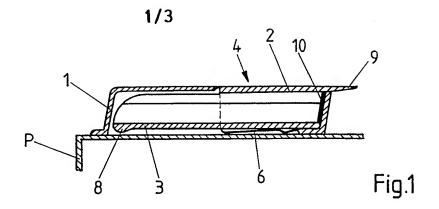
- 10. Ausgießelement nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Öffnungswinkel des Ausgießrohres (4) 90° beträgt.
- 11. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dad urch gekennzeichnet, daß das Öffnungselement (3) an seiner der Packukngswandung zugewandten Seite eine Öffnungshilfe aufweist.
- 12. Ausgießelement nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungshilfe als Aufreißhaken (8) ausgebildet ist.
- 13. Ausgießelement nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungshilfe als Schneide ausgebildet ist.
- 14. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dad urch gekennzeichnet, daß das vom Grundkörper (1) wegweisende Ende (9) des Deckels (2) im geschlossenen Zustand zum leichteren Öffnen über den Grundkörper (1) hinausragt.
- 15. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) in seinem Inneren einen der Querschnittsform des Ausgießrohres (4) entsprechenden Dichtungswulst (10) aufweist.
- 16. Ausgießelement nach einem der Ansprüche 2 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) in seinem Inneren eine von seiner

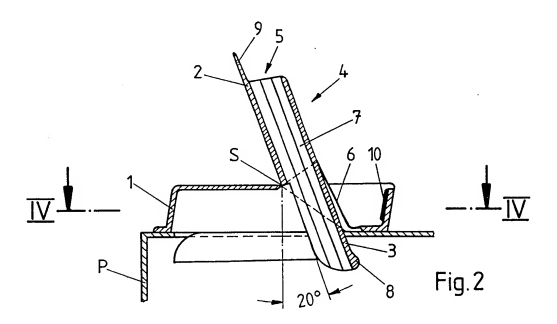
- 13 -

Vorderkante (V) zur Schwenkachse (S) reichende schräge Ebene (11) aufweist.

17. Flachgiebelpackung, insbesondere quaderförmige Karton/Kunststoff-Verbundpackung,

gekennzeichnet durch ein wiederverschließbares Ausgießelement nach einem der Ansprüche 1 bis 16.





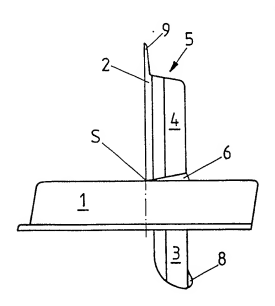


Fig.3

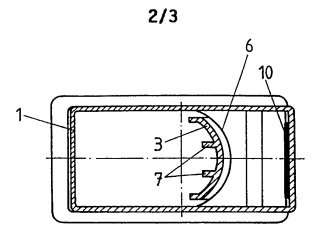


Fig.4

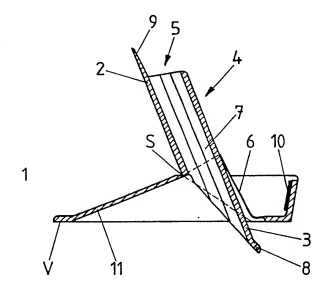
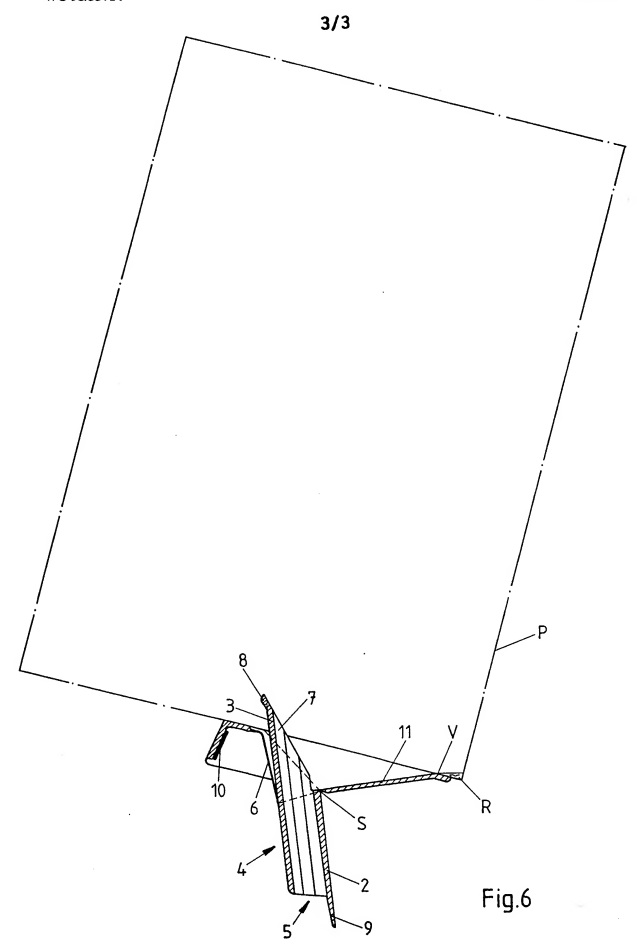


Fig.5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .ional Application No PCT/EP 98/00447

101/ 11	98/0044/			
sification and IPC				
cation symbols)				
at such documents are included in the field	ds searched			
a base and, where practical, search terms	used)			
relevant passages	Relevant to claim No.			
April 1990	1-3, 9-11,17			
see column 3, line 9 - column 5, line 59; figures 1-9				
WO 95 33656 A (OHLSSON) 14 December 1995				
ABSTRACT see figures 1-12 & EP 0 760 339 A (OHLSSON) 5 March 1997				
US 5 332 131 A (PEHR) 26 July 1994				
8, line 14;	10,15			
-/				
Patent family members are li	sted in annex.			
"T" later document published after the or priority date and not in conflic cited to understand the principle invention	t with the application but			
cannot be considered novel or c involve an inventive step when t "Y" document of particular relevance;	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
document is combined with one ments, such combination being in the art.	or more other such docu- obvious to a person skilled			
"&" document member of the same patent family				
	ai search report			
Authorized officer				
Vantomme, M				
	cation symbols) at such documents are included in the field a base and, where practical, search terms are life to the search of			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No
PCT/EP 98/00447

		PC1/EP 98/0044/			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	EP 0 280 142 A (KOMISCHKE) 31 August 1988		1-4, 7-10,14, 15		
	see column 2, line 12 - column 4, line 5; figures 1,2				
	,				
	4				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No PCT/EP 98/00447

Patent document cited in search repo		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4915290	Α	10-04-90	AU 5262290 A WO 9009928 A US 4934590 A	26-09-90 07-09-90 19-06-90
WO 9533656	Α	14-12-95	NONE	
US 5332131	A	26-07-94	CA 2128689 A WO 9509125 A	06-04-95 06-04-95
EP 280142	Α	31-08-88	DE 3704977 A AU 598637 B AU 1172288 A DK 79488 A US 4860934 A	25-08-88 28-06-90 18-08-88 18-08-88 29-08-89

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter unales Aktenzeichen PCT/EP 98/00447

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65D5/74					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klasi	sifikation und derIPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B65D	e)				
2						
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete t	allen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenhank und evtl. verwendete S	uchheariffe)			
Trainona ac			achizogiano,			
C. ALS WE	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Rategorie	Dezelchining der Veronantiichung, soweit errordenich unter Angabe	det in betracht kommenden Telle	Bett. Anspiden Nr.			
А	US 4 915 290 A (ROBICHAUD) 10.Apr	il 1990	1-3, 9-11,17			
	siehe Spalte 3, Zeile 9 - Spalte	5, Zeile	9 11,17			
	59; Abbildungen 1-9					
А	WO 95 33656 A (OHLSSON) 14.Dezemb	er 1995	1-3, 8-11,17			
	ABSTRACT		3 11,17			
P,A	siehe Abbildungen 1-12 & EP 0 760 339 A (OHLSSON) 5.März	1997				
А	US 5 332 131 A (PEHR) 26.Juli 199	4	1-7,9, 10,15			
	siehe Spalte 6, Zeile 22 - Spalte 14; Abbildungen 1-7	8, Zeile	10,13			
		/				
	l tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
° Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht				
abern	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	zum Verständnis des der			
Anme		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu				
scheir	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtet werden			
ausge	führt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet			
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach						
dem b	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des Internationalen Re-				
Datum des	A DOST TOOLS OF THE STATE OF TH		ono, one ibenotic			
1	15.Mai 1998 27/05/1998					
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte Gnales Aktenzeichen
PCT/EP 98/00447

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 280 142 A (KOMISCHKE) 31.August 1988 siehe Spalte 2, Zeile 12 - Spalte 4, Zeile 5; Abbildungen 1,2		1-4, 7-10,14, 15
		·	
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte. nales Aktenzeichen
PCT/EP 98/00447

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	4915290	A	10-04-90	WO	5262290 A 9009928 A 4934590 A	26-09-90 07-09-90 19-06-90
WO	9533656	Α	14-12-95	KEIN	E	
US	5332131	Α	26-07-94		2128689 A 9509125 A	06-04-95 06-04-95
EP	280142	Α	31-08-88	AU AU DK	3704977 A 598637 B 1172288 A 79488 A 4860934 A	25-08-88 28-06-90 18-08-88 18-08-88 29-08-89

PUB-NO: W0009833714A1

DOCUMENT- WO 9833714 A1

IDENTIFIER:

TITLE: RECLOSABLE POURING

ELEMENT FOR APPLYING
ON A FLAT TOP PACKAGE

PUBN-DATE: August 6, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BOEMER, HANS DE

MEHLER, CHRISTOPH DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SIG COMBIBLOC GMBH DE

BOEMER HANS DE

MEHLER CHRISTOPH DE

APPL-NO: EP09800447

APPL-DATE: January 28, 1998

PRIORITY-DATA: DE19703267A (January 30,

1997) , DE19727996A (July

1, 1997)

INT-CL (IPC): B65D005/74

EUR-CL (EPC): B65D005/74

ABSTRACT:

CHG DATE=19981001 STATUS=0>A reclosable pouring element for applying on a flat top package, in particular a rectangular cardboard/plastics composite package, has a base body (1), a closable lid (2) and an opening element (3) for piercing the wall of the flat top package in a rated zone provided therefor. Also disclosed is such a flat top package provided with such a pouring element which can be opened without using any contaminated objects. The lid (2) and the opening element (3) are designed in a single piece joined to the base body (1) so as to swivel around a swivelling axis (S). In the open position, they form a pouring tube (4) located outside the base body (1).